

揭阳市2023年涉农项目入库情况表

单位：元

序号	项目名称	县（区、市）	市级资金主管部门	省级项目分类	省级主管部门	项目总金额	申请涉农资金总额	申请年度涉农金额	项目概述
	合计					60,000,000.00	60,000,000.00	60,000,000.00	
1	2022年度揭阳市实行最严格水资源管理制度考核技术支持服务	市本级	揭阳市水利局	1701-水资源节约与保护-水资源管理与节约保护	广东省水利厅	300,000.00	300,000.00	300,000.00	1. 结合揭阳市2021年实行最严格水资源管理制度考核的实际情况和薄弱环节分析，提出重点工作推进建议 2. 整理汇总2022年考核所需相关佐证材料3. 编制完成考核自查报告4. 结合存在问题对本市水资源管理提出意见和建议
2	揭阳市重要饮用水水源地安全保障达标建设实施方案编制技术支持服务	市本级	揭阳市水利局	1701-水资源节约与保护-水资源管理与节约保护	广东省水利厅	240,000.00	240,000.00	240,000.00	对揭阳市列入《全国重要饮用水水源地名录》的重要饮用水水源地进行评估的基础上，针对存在的问题和不足，对上一版水源地安全保障达标建设实施方案进行修编，制（修）订切实可行和具有可操作性的达标建设方案，以提高和完善揭阳市重要饮用水水源地达标建设水平，更好的保障水源地安全稳定运行。方案主要内容包括水源地现状调查及评价、饮用水水源保护区划分、水源地安全保障达标建设总体要求、水量保证方案、水质达标建设方案、安全监控体系建设方案、饮用水水源地综合管理、投资匡算与效益分析等。

3	揭阳市黑潭水库防汛道路及配套设备升级改造工程	市本级	揭阳市水利局	2201-水利安全度汛-水旱灾害防御工作	广东省水利厅	2,400,000.00	2,400,000.00	2,400,000.00	升级改造黑潭水库防汛道路公路2725米,路面宽4米以及配套设备路灯等防汛设施。消除水库防汛公路安全隐患,确保水库度汛安全。(资金未明确)
4	2023年度揭阳市用水统计调查技术支持服务	市本级	揭阳市水利局	1701-水资源节约与保护-水资源管理与节约保护	广东省水利厅	480,000.00	480,000.00	480,000.00	依法实施国家用水统计调查制度,切实提高用水统计数据真实性、准确性和时效性,是贯彻落实国家统计制度创新要求、完善水利统计制度体系的重要内容,也是当前落实水资源强监管的一项重要而紧迫的基础工作。用水统计调查制度由基层定
5	揭阳市三洲榕南灌区标准化、规范化建设工作	市本级	揭阳市水利局	2001-农村水利水电-中型灌区续建配套与节水改造工程	广东省水利厅	820,000.00	820,000.00	820,000.00	根据《水利部办公厅关于印发大中型灌区、灌排泵站标准化规范化管理指导意见(试行)的通知》(办农水〔2019〕125号)精神,为全面提升灌区管理水平,保障灌区工程安全运行和持续发挥效益,服务乡村振兴战略和经济社会发展,拟开展揭阳市三洲榕南灌区标准化、规范化建设工作
6	揭阳市水网规划编制	市本级	揭阳市水利局	1701-水资源节约与保护-水资源管理与节约保护	广东省水利厅	1,972,000.00	1,972,000.00	1,972,000.00	编制揭阳市水网规划,提出完善防洪减灾网、构建水资源供给保障网、维护水生态健康网、建设智能水利网的总体方案,构建揭阳市“河川安澜宜居、水源优质可靠、水清岸绿休闲、管理智能高效”的水利发展新格局。
7	韩江粤东灌区续建配套与节水改造工程(信息化管理)	市本级	揭阳市水利局	2001-农村水利水电-中型灌区续建配套与节	广东省水利厅	1,345,000.00	1,345,000.00	1,345,000.00	大型灌区工程;内容为(1)建立水资源信息采集与监测系统、(2)建立闸门监视系统、(3)建立图像视频监视系统、(4)门户平台、(5)会商及视频会议系统。
8	揭阳市中小河流治理总体方案编制	市本级	揭阳市水利局	1601-全面推进河长制湖长制-河湖管护	广东省水利厅	1,000,000.00	1,000,000.00	1,000,000.00	开展河流情况调查,梳理本市纳入评估和治理范围的河流水系情况,总结分析2009年以来治理成效,提出2023-2025年中小河流治理河流治理清单和治理方案。

9	揭阳市区堤防工程闸站自动化控制系统建设	市本级	揭阳市水利局	2401-水利工程运行管护-水利工程运行管护	广东省水利厅	6,000,000.00	6,000,000.00	6,000,000.00	加快推进智慧水利建设，运用现代通信技术，完成市区堤防工程43座水闸自动化控制系统建设，充分发挥涵闸的防洪排涝功能。
10	揭阳市榕江大围达标加固工程竣工验收技术鉴定、征地拆迁、竣工财务决算	市本级	揭阳市水利局	2401-水利工程运行管护-水利工程运行管护	广东省水利厅	1,580,000.00	1,580,000.00	1,580,000.00	按水利部、省水利厅要求完成揭阳市榕江大围达标加固工程的竣工验收技术鉴定、竣工财务决算、征地拆迁专项报告等工作。
11	揭阳市洪水干旱灾害防治规划	市本级	揭阳市水利局	2201-水利安全度汛-水旱灾害防御工作	广东省水利厅	1,000,000.00	1,000,000.00	1,000,000.00	编制揭阳市洪水干旱灾害防治规划，对行政区划内堤防建设、水库治理、供水设施和防洪调度、水源保护、防洪抗旱设施管理及防洪抗旱预案等非工程防洪措施进行规划。
12	揭阳市市级节水型单位建设项目（第一期）	市本级	揭阳市水利局	1701-水资源节约与保护-水资源管理与节约保护	广东省水利厅	2,000,000.00	2,000,000.00	2,000,000.00	1、完善53家市级机关单位计量建设；2、对53家市级机关单位进行用水器具改造，更换或使用节水型器具；3、对包括政府大院内等5宗机关单位进行绿地节水高效灌溉改造；4、对建设单位开展水平衡测试、节水宣传、申报材料编制指导等。
13	揭阳市一河一策及一河一档报告编制	市本级	揭阳市水利局	1601-全面推进河长制湖长制-河湖管护	广东省水利厅	2,000,000.00	2,000,000.00	2,000,000.00	完成市级“一河一策”方案修编工作，完成市级“一河一档”建档资料更新填报，完成县级“一河一档”建档资料审核工作等。确保2023年底前完成市级“一河一策”方案修编工作，完成市级“一河一档”建档资料更新填报，完成县级“一河一档”建档资料审核工作等。
14	揭阳市河湖健康评价	市本级	揭阳市水利局	1601-全面推进河长制湖长制-河湖管护	广东省水利厅	2,000,000.00	2,000,000.00	2,000,000.00	完成榕江南河、北河、练江、龙江健康评价调查与监测，编制工作报告，提出河湖健康问题有效解决对策，开展实施河湖基础资料收集、动态数据分析等工作。

15	揭阳市智慧水利（三期）	市本级	揭阳市水利局	2401-水利工程运行管护-水利工程运行管护	广东省水利厅	5,551,400.00	5,551,400.00	5,551,400.00	紧紧围绕“水利工程补短板、水利行业强监管”水利工作重点，打造覆盖全市各级水利行政主管部门、各类水利工程管理及涉水单位全面互连互通的水利网络大平台，建设流域防洪“四预”系统，构建全覆盖、全时空、全天候、全要素、全生命周期的一体化水利智能感知与一体化应用体系，为领导的科学决策，提供辅助支撑，积极推动新阶段水利高质量发展。
16	揭阳市区河道堤防工程安全生产标准化创建咨询项目	市本级	揭阳市水利局	2401-水利工程运行管护-水利工程运行管护	广东省水利厅	1,200,000.00	1,200,000.00	1,200,000.00	按照上级的部署和要求开展市区河道堤防工程53.835公里和43座水闸等安全生产标准化建设，提升安全管理水平。
17	揭阳市防洪规划编制	市本级	揭阳市水利局	2201-水利安全度汛-水旱灾害防御工作	广东省水利厅	2,200,000.00	2,200,000.00	2,200,000.00	开展揭阳市防洪规划编制，完善防洪减灾体系，解决防洪薄弱环节，按照“三新一高”要求，坚持问题导向，明确新阶段防洪治理重点任务，加快补齐防洪短板，全面提升揭阳市洪涝灾害防御能力。
18	揭阳市引榕灌区一张图建设工作	市本级	揭阳市水利局	2001-农村水利水电-中型灌区续建配套与节水改造工程	广东省水利厅	450,000.00	450,000.00	450,000.00	根据《广东省水利厅关于开展大中型灌区一张图建设工作的通知》（粤水农水农电函〔2022〕1350号）精神，为贯彻落实智慧水利建设部署要求，进一步推进灌区现代化、信息化、数字化建设，提升大中型灌区建设和管理能力，完善“全国水利一张图”农村水利业务应用系统，拟开展揭阳市引榕灌区一张图建设工作。
19	揭阳市黑潭水库大坝安全鉴定项目	市本级	揭阳市水利局	2401-水利工程运行管护-水利工程运行管护	广东省水利厅	1,600,000.00	1,600,000.00	1,600,000.00	开展黑潭水库大坝安全鉴定。1.对水库大坝现场安全检查，包括主坝及坝区、泄洪闸、压力涵管及进、出水闸门。2.老管理房拆除、绿化、泄洪闸栏杆等。

20	揭阳市市级节水型单位建设实施方案编制技术支持服务项目	市本级	揭阳市水利局	1701-水资源节约与保护-水资源管理与节约保护	广东省水利厅	480,000.00	480,000.00	480,000.00	本项目主要目标通过收集、分析、整理建设节水型单位有关用水基础资料，根据现状调查及评价制订出切实可行的技术、管理措施和节水规划，系统制定实施方案。
21	揭阳市三洲榕南灌区节水型灌区建设工作	市本级	揭阳市水利局	2001-农村水利水电-中型灌区续建配套与节水改造工程	广东省水利厅	660,000.00	660,000.00	660,000.00	根据《水利部办公厅关于深入开展节水型灌区创建工作的通知》（办农水〔2021〕107号）要求，为贯彻落实《国家节水行动方案》，大力推动灌区节水，全面提升农业灌溉用水效率，促进灌区高质量发展，开展节水型灌区创建工作。（资金未明确）
22	揭阳市渔湖围观音阁段堤防工程质量检测和测量设计	市本级	揭阳市水利局	2401-水利工程运行管护-水利工程运行管护	广东省水利厅	167,000.00	167,000.00	167,000.00	根据签订的《揭阳市渔湖围观音阁段堤防工程建设工程测量设计合同》和《揭阳市渔湖围观音阁段堤防工程质量检测合同书》约定，结清合同价款。
23	揭阳市圆潭水库大坝安全鉴定项目	市本级	揭阳市水利局	2401-水利工程运行管护-水利工程运行管护	广东省水利厅	1,000,000.00	1,000,000.00	1,000,000.00	开展圆潭水库大坝安全鉴定。1.对水库大坝现场安全检查，包括大坝及坝区、引水渠进水闸、北山水电站厂房、电站前池及压力钢管、绿化等。
24	揭阳市引榕灌区节水型灌区建设工作	市本级	揭阳市水利局	2001-农村水利水电-中型灌区续建配套与节水改造工程	广东省水利厅	660,000.00	660,000.00	660,000.00	根据《水利部办公厅关于深入开展节水型灌区创建工作的通知》（办农水〔2021〕107号）要求，为贯彻落实《国家节水行动方案》，大力推动灌区节水，全面提升农业灌溉用水效率，促进灌区高质量发展，开展节水型灌区创建工作。（资金未明确）

25	揭阳市引榕水利工程供水价格核算工作	市本级	揭阳市水利局	2002-农村水利水电-农业水价综合改革	广东省水利厅	149,800.00	149,800.00	149,800.00	为进一步核算市引榕水利工程供水成本，根据《广东省水利工程供水生产成本、费用核算实施细则》和市水利局的工作部署要求，对市引榕水利工程开展农业供水价格和非农业供水价格核算工作，加强工程用水管理，提高水资源利用率，节约水资源，促进水利工程管理单位可持续发展。
26	揭阳市河长制平台年度运维及三期建设	市本级	揭阳市水利局	1601-全面推进河长制湖长制-河湖管护	广东省水利厅	2,400,000.00	2,400,000.00	2,400,000.00	新增监控点建设，拓展一些智能化手段和决策能力，把之前的一些突击性的工作（不可持续的）逐步转化为常态化工作（持续开展），包括全民参与、大数据算法、水环境风险预测等，目标是建立长效机制整合共享河湖数据资源等拓展河长管理业务。
27	揭阳市观音阁水闸除险加固前期勘察设计	市本级	揭阳市水利局	2401-水利工程运行管护-水利工程运行管护	广东省水利厅	300,000.00	300,000.00	300,000.00	根据《堤防工程养护修理规程》等相关规定，完成观音阁水闸除险加固前期勘察设计等工作，为下一步水闸除险加固做好前期准备工作，确保水闸安全运行。
28	揭阳市2023年水库大坝安全鉴定核查工作	市本级	揭阳市水利局	2401-水利工程运行管护-水利工程运行管护	广东省水利厅	325,000.00	325,000.00	325,000.00	按期按质完成全市65座小（2）型病险水库的安全鉴定成果现场核查工作，重点核查小型水库病险问题的真实性、准确性，并提交核查工作报告。
29	揭阳市龙颈水库防汛公路滑坡防护工程	市本级	揭阳市水利局	2201-水利安全度汛-水旱灾害防御工作	广东省水利厅	5,000,000.00	5,000,000.00	5,000,000.00	对龙颈水库防汛公路滑坡土石方进行清运、削坡平整及防护。消除水库防汛公路安全隐患，确保水库度汛安全。
30	揭阳市龙颈上水库大坝安全鉴定	市本级	揭阳市水利局	2401-水利工程运行管护-水利工程运行管护	广东省水利厅	2,000,000.00	2,000,000.00	2,000,000.00	2023年底前，完成一座大（2）型水库大坝安全鉴定工作，查清水库存在问题，根除水库安全隐患，保障水库安全运行。（资金未明确）

31	揭阳市三洲榕南灌区一张图建设工作	市本级	揭阳市水利局	2001-农村水利水电-中型灌区续建配套与节水改造工程	广东省水利厅	450,000.00	450,000.00	450,000.00	根据《广东省水利厅关于开展大中型灌区一张图建设工作的通知》（粤水农水农电函〔2022〕1350号）精神，为贯彻落实智慧水利建设部署要求，进一步推进灌区现代化、信息化、数字化建设，提升大中型灌区建设和管理能力，完善“全国水利一张图”农村水利业务应用系统，拟开展揭阳市三洲榕南灌区一张图建设工作。
32	揭阳市区河道堤防渔湖围南堤防工程位移沉降监测设施及水位自动监测设施建设项目	市本级	揭阳市水利局	2401-水利工程运行管护-水利工程运行管护	广东省水利厅	8,800,000.00	8,800,000.00	8,800,000.00	配套完善渔湖围南堤15.83公里堤防工程及9座水闸的位移沉降监测设施和河道水位自动监测设施，为及时发现险情，采取除险加固措施提供决策依据，确保堤防工程及涵闸安全运行。
33	揭阳市水利局水旱灾害防御体系标准化建设项目	市本级	揭阳市水利局	2201-水利安全度汛-水旱灾害防御工作	广东省水利厅	500,000.00	500,000.00	500,000.00	按照省水利厅有关文件通知的要求，进行揭阳市本级水旱灾害防御体系标准化建设，包括指挥调度、预报预警、预演预案、抢险保障等四个体系建设内容，共126项建设任务。
34	揭阳市引榕灌区标准化、规范化建设工作	市本级	揭阳市水利局	2001-农村水利水电-中型灌区续建配套与节水改造工程	广东省水利厅	820,000.00	820,000.00	820,000.00	根据《水利部办公厅关于印发大中型灌区、灌排泵站标准化规范化管理指导意见（试行）的通知》（办农水〔2019〕125号）精神，为全面提升灌区管理水平，保障灌区工程安全运行和持续发挥效益，服务乡村振兴战略和经济社会发展，拟开展揭阳市引榕灌区标准化、规范化建设工作。
35	揭阳市三洲水利工程供水价格核算工作	市本级	揭阳市水利局	2002-农村水利水电-农业水价综合改革	广东省水利厅	149,800.00	149,800.00	149,800.00	为进一步核算市引榕水利工程供水成本，根据《广东省水利工程供水生产成本、费用核算实施细则》和市水利局的工作部署要求，对市三洲水利工程开展农业供水价格和非农业供水价格核算工作，加强工程用水管理，提高水资源利用率，节约水资源，促进水利工程管理单位可持续发展。

36	揭阳市2023年度河长制专项资金	市本级	揭阳市水利局	1601-全面推进河长制湖长制-河湖管护	广东省水利厅	2,000,000.00	2,000,000.00	2,000,000.00	开展河长制考核支撑、河长制宣传培训、河长制公示牌更新、无人机巡河、民间河长经费，推行河长制工作落实，强化督查考核问责；用于保障河湖管护、河长公示牌等河长制工作资金需求。
----	------------------	-----	--------	----------------------	--------	--------------	--------------	--------------	--